PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-313138

(43)Date of publication of application: 24.11.1998

(51)Int.CI.

H01L 43/08 G11B 5/39

H01F 10/08

(21)Application number: 09-123797

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

14.05.1997

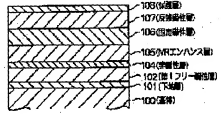
(72)Inventor: HAYASHI KAZUHIKO

(54) MAGNETORESISTIVE ELEMENT AND MAGNETORESISTIVE SENSOR USING THIS, MAGNETORESISTANCE DETECTING SYSTEM AND MAGNETIC MEMORY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain good characteristic in output value, output waveform and pit error rate as a magnetoresistive element and as a magnetoresistive sensor using this element, a magnetoresistance detecting system and a magnetic memory system, and also to obtain good characteristic in thermal reliability as well.

SOLUTION: This element is one formed by laminating in the order a base layer 101, an NiFe layer 102, a non-magnetic layer 104, a fixed magnetic layer 106, an antiferromagnetic layer 107 and a protective layer 108 on a base body 100. The layer 108 consists of a metallic layer or the film thickness of 2 nm or thicker to 7 nm or thinner. A metal used for the metallic layer which is used for the protective layer includes for example Ti, V, Cr, Co, Cu, Zn, Y, Zr, Nb, Mo, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Hf, Ta, W, Re, Os, Ir, Pt or Au.



. E

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.05.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2970590

[Date of registration]

27.08.1999

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-313138

(43)公開日 平成10年(1998)11月24日

(51) Int. Cl. 6		識別記号	f I		
HO1L	43/08		HOIL	43/08	Z
GlÌB	5/39		G 1 1 B	5/39	
H01F	10/08		H01F	10/08	

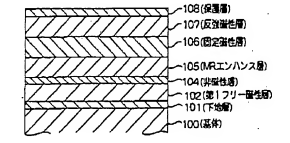
	審査請求 有 請求項の数15	OL	(全22頁)
(21)出版番号	特顯平9-123797	(71)出順人	000004237 日本電気株式会社
(22) 出願日	平成9年(1997)5月14日	(72) 癸明者	東京都港区芝五丁目7番1号
		(74)代理人	弁理士 高橋 勇

(54) 【発明の名称】礎気抵抗効果素子並びにこれを用いた磁気抵抗効果センサ、磁気抵抗検出システム及び磁気記憶システム

(57)【要約】

【課題】 磁気抵抗効果素子として、並びにこれを用いた磁気抵抗効果センサ、磁気抵抗検出システム及び磁気 記憶システムとして、出力値、出力波形、及びビットエラーレートにおいて良好な特性を得るとともに、熱的な信頼性においても良好な特性を得る。

【解決手段】 本発明の磁気抵抗効果素子は、基体100上に、下地層101、NiFe編102、非磁性器104、固定磁性器106、反強磁性器107及び保護器108が順次形成されたものである。そして、保護器108は、2nm以上かつ7nm以下の膜厚の金属からなる。保護器の金属は、例えば、Ti, V, Cr, Co, Cu, Zn, Y, 2r, Nb, Mo, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Hf, Ta, W, Re, Os, Ir, Pt又はAuである。



(2)

特别平10-313138

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一 転性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 層がこの順又はこの逆の順に積層され、更にこれらの上 に保護層を有する磁気抵抗効果妻子において、

1

前記保護層は、2nm以上かつ7nm以下の膜厚の金属 からなることを特徴とする磁気抵抗効果素子。

【請求項2】 前記保護層の金属は、Ti. V. Cr. Co. Cu. Zn. Y, Zr. Nb. Mo. Tc, R u. Rh. Pd. Ag. Hi, Ta. W. Re. Os. 二以上の合金である、請求項1記載の磁気抵抗効果素

【箭求項3】 磁性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 屋がこの順又はこの逆の順に積層され、更にこれらの上 に保護層を有する磁気抵抗効果素子において、

前記保護層は、2 nm以上かつ7 nm以下の膜原の酸化 物からなることを特徴とする磁気抵抗効果素子。

【請求項4】 磁性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 展がこの順又はこの逆の順に積層され、更にこれらの上 に保護層を有する磁気抵抗効果素子において、

前記保護層は、2 nm以上かつ7 nm以下の膜厚の変化 物からなることを特徴とする磁気抵抗効果素子。

【請求項5】 磁性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 層がこの順又はこの逆の順に積層され、更にこれらの上 に保護層を有する磁気抵抗効果素子において、

前記保護層は、2 nm以上かつ7 nm以下の膜厚の、酸 化物と変化物との混合物からなることを特徴とする磁気 抵抗効果素子。

【請求項6.】 磁性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 に保護層を有する磁気抵抗効果素子において、・

前記保護層は、2 nm以上かつ7 nm以下の膜度であ り、なおかつ前記反磁性層又は磁性層と接する側に設け られた金属と、この金属上に設けられた酸化物との二層 からなることを特徴とする磁気抵抗効果素子。

【請求項?】 磁性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 層がこの順文はこの逆の順に積層され、更にこれらの上 に保護層を有する磁気抵抗効果素子において、

前記保護層は、2 nm以上かつ7 nm以下の膜厚であ り、なおかつ前記反磁性層又は磁性層と接する側に設け 40 【請求項15】 データ記録のための複数個のトラック られた金属と、この金属上に設けられた窒化物とのご届 からなることを特徴とする磁気抵抗効果素子。

【翻求項8】 経性層、非磁性層、磁性層及び反強磁性 層がこの順义はこの逆の順に積層され、更にこれらの上 に保護層を有する磁気抵抗効果素子において、

前記保護層は、2nm以上かつ7nm以下の膜厚であ り、なおかつ前記反磁性層叉は磁性層と接する側に設け られた金属と、この金属上に設けられた酸化物及び窒化 物の混合物との二層からなることを特徴とする磁気抵抗 効果素子。

【請求項9】 前記保護局の酸化物は、Si, A1, T i 又はTaの酸化物である、請求項3.5.6又は8記

裁の磁気抵抗効果素子。 【請求項10】 前記保護層の変化物は、Si. Al. T:又はTaの室化物である、請求項4.5.7又は8 記載の磁気抵抗効果素子。

【請求項11】 前記係護層の金属は、Ta, Hf. Z r. W. Cr. Ti. Mo. Pt. Ni. Ir. Cu. Ag, Co, Zn, Ru, Re, Au, Os, Pd, N Ir. Pt及びAuからなる群から選択された単体又は 10 b. V及びYからなる群から選択された単体又は二以上 の合金である、請求項6、7又は8記載の磁気抵抗効果

> 【請求項12】 基板上に下シールド層、下ギャップ層 及び磁気抵抗効果素子が順次積層されており、前記下シ ールド層はパターン化されており、前記磁気抵抗効果素 子はパターン化されておりその端部に接するように腱バ イアス層及び下電極層が順次積層されており、この下倒 極層及び前記磁気抵抗効果素子の上に上ギャップ層及び 上シールド層が順次積層されているシールド型の磁気抵 20 抗効果センサにおいて前記磁気抵抗効果素子が請求項 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8, 9, 10又は11記 載の磁気抵抗効果素子であることを特徴とする磁気抵抗 効果センサ。

【請求項13】 基板上に下シールド層、下ギャップ層 及び磁気抵抗効果素子が順次積層されており、前記下シ ールド層はパターン化されており、前記磁気抵抗効果素 子はパターン化されておりその上部に~~部重なるように 縦パイアス層及び下電極層が頑灰積層されており、この 下電極層及び前記磁気抵抗効果素子の上に上ギャップ層 層がこの順又はこの逆の順に積届され、更にこれらの上 30 及び上シールド層が順次積層されているシールド型の磁 気抵抗効果センサにおいて前記磁気抵抗効果素子が請求 項1. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10又は11 記載の磁気抵抗効果素子であることを特徴とする磁気抵 抗効果センサ。

> 【請求項14】 請求項12又は13記載の磁気抵抗効 果センサと、この磁気抵抗効果センサを通る電流を生じ る手段と、前記磁気抵抗効果センサによって検出される 磁界の関数としての抵抗率変化を検出する手段とを備え た磁気抵抗検出システム。

を有する磁気記憶媒体と、この磁気記憶媒体上にデータ を記憶させるための磁気記録システムと、請求項14記 載の磁気抵抗検出システムと、この磁気抵抗検出システ ム及び前記磁気記録システムを前記磁気記憶媒体上の選 択されたトラックへ移動させるために当該磁気抵抗検出 システム及び磁気記録システムに結合されたアクチュエ 一夕年段とを備えた磁気記憶システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

50 【発明の届する技術分野】本発明は、磁気記憶媒体に記

特開平10-313138

3

録した情報信号を読み取るための磁気抵抗効果素子、並 びにこれを用いた磁気抵抗効果センサ、磁気抵抗検出シ ステム及び磁気記憶システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来技術として、磁気抵抗 (MR) セン サ又はMRヘッドと呼ばれる磁気読み取り変換器が知ら れている。これは、大きな線形密度で磁気記憶媒体表面 · からデータを読み取れることを特長としている。MRセ ンサは、読み取り素子によって感知される磁束の強さと 方向の関数としての抵抗変化を介して磁界信号を検出す る。こうした従来技術のMRセンサは、読み取り素子の 抵抗の1成分が磁化方向と素子中を流れる感知電流の方 向の間の角度の余弦の2系に比例して変化する、異方性 磁気抵抗 (AMR) 効果に基づいて動作する。 AMR効 果のより詳しい説明は、D. A. トムソン (Thomp son) 等の論文 "Memory, Storage, a nd Related Applications" I EEE Trans. on Mag. MAG-11, p. 1039 (1975) に掲載されている。AMR効 果を用いた磁気ヘッドではバルクパウゼンノイズを押え るために縦バイアスを印加することが多いが、この縦バ イアス印加材料としてFeMn、NiMn、ニッケル酸 化物などの反強磁性材料を用いる場合がある。

【0003】さらに最近には、積層磁気センサの抵抗変化が、非磁性層を介する磁性層間での電導電子のスピン依存性伝送、及びそれに付筋する層外面でのスピン依存性数乱に帰される。より顕著な磁気抵抗効果が報告されている。この磁気抵抗効果は、「巨大磁気抵抗効果」や「スピン・パルブ効果」など様々な名称で呼ばれている。このような磁気抵抗センサは、適当な材料でできており、AMR効果を利用するセンサで観察されるよりも、感度が改善され、抵抗変化が大きい。この様のMRセンサでは、非磁性層で分離された1対の強磁性体層の間の平面内抵抗が、2つの層の磁化方向間の角度の余弦に比例して変化する。

【0004】特開平2-61572号公報には、磁性届内の磁化の反平行墜列によって生じる高いMR変化をもたらす積層磁性構造が記載されている。積層構造で使用可能な材料として、上記公報には強磁性の遷移金属及び合金が挙げられている。また、中間層により分離している少なくとも二層の強磁性層の一方に反強磁性層を付加した構造、及び反強磁性層としてFeMnが適当であることが開示されている。

【0005】特開平4-358310号公報には、非磁性金属体の輝膜層によって仕切られた強硬性体の二層の薄膜層を有し、印加磁界が繋である場合に2つの強磁性薄膜層の磁化方向が直交し、2つの非結合強磁性体解間の抵抗が2つの層の磁化方向間の角度の余弦に比例して変化し、センサ中を通る電流の方向とは独立な、MRセンサが開示されている。

【0006】特開平6-203340号公報には、非磁性金融材料の薄膜層で分離された2つの強磁性体の薄膜層を含み、外部印加磁界がゼロのとき、解接する反逆磁性体層の磁化が他方の強磁性体層に対して垂直に保たれる、上記の効果に表づくMRセンサが開示されている。【0007】特開平7-262529号公報には、第1磁性層/非磁性層/第2磁性層/反強磁性層の構成を有するスピンバルブであって、特に第1及び第2磁性層にCoZrNb、CoZrMo、FeSiAl、FeS1、NiFe又はこれにCr、Mn、Pr、Ni、Cu、Ag、Al、Ti、Fe、Co、Znを添加した材料を用いた磁気抵抗効果素子が開示されている。

【0008】基板上に非磁性層を介して積層した複数の 磁性薄膜からなり、非磁性薄膜を介して隣り合う一方の 秋磁性薄膜に反強磁性薄膜が隣接して設けてあり、この 反強磁性薄膜のパイアス磁界をHェ、他方の軟磁性薄膜 の保磁力をHc2 としたときに、Hc2 くHrである磁 気抵抗効果膜において、前記反強配性体がNiO、Co O、FcO、Fe₂O₃、MnO、Crの少なくとも1 種又はこれらの混合物からなることを特徴とする磁気抵 祝効果膜が特開平7-202292号公報に開示されて いる。また、前述の磁気抵抗効果膜において、前記反強 磁性体がNiO、Nix Cox-2 O、CoOから迷ばれ る少なくとも2種からなる超格子であることを特徴とす る磁気抵抗効果膜が、特膜平6-214837号公報及 び特願平6-269524号公報に開示されている。ま た、前述の磁気抵抗効果膜において、前記反強磁性体が N i O, $N i_{x} C o_{1-x} O = (x = 0. 1 \sim 0. 9)$, CoOから選ばれる少なくとも2種からなる超格子であ 30 り、この超格子中のNiのCoに対する原子数数が1. O以上であることを特徴とする磁気抵抗効果膜が、特願 平7-11354号公報に開示されている。また、前述 の磁気抵抗効果膜において、前記反強磁性体がNiO上 にCoOを10から40オングストローム積縮した二層 膜であることを特徴とする磁気抵抗効果膜が、特願平7 -136670号公報に開示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従來技術において、/ 磁性層/非磁性層/磁性層/反強磁性層/、又は/反強 40 磁性層/磁性層/非磁性層/磁性層/磁性層/という基本構成を もつ磁気抵抗効果素子は、200℃以上でのアニールに より柄成の最上層が酸化することにより、交換結合磁界 Hexや磁気抵抗変化率(MR比)が低下していた。このタイプの磁気抵抗効果素子では、反強磁性層から固定 磁性層へ印加される交換結合磁界を得るために、200 ℃以上の温度での熱処理が必要なものが多く、この程で酸化が起こり特性が劣化していた。また、熱処理を必要としないタイプの反強磁性層を用いた場合において も、記録再生ヘッドを実際に製造する段階では書き込み 50 ヘッド部のレジスト硬化工程が不可欠であり、この工程

(4)

5

に200℃以上の温度での熱処理が必要になるので、実 ヘッドに加工した段階での磁気抵抗効果膜の酸化が超こ っていた。

【0010】また、保護窟として金属を用いた場合、膜 厚が厚いときは、金属の有する等電性のために、磁気抵 抗変化に寄与しない保護層に多くのセンス電流が流れて しまい、結果としてセンサーの出力が低下するという問 題があった。また、膜厚が薄いときは、金属層を通して 磁気抵抗効果部にまで酸化が到達することにより、保護 **層としての役目を果たさなくなってしまう。**

【0011】本発明の目的は、磁気抵抗効果素子の最上 層に適切な保護層を設けることにより、記錄再生ヘッド 製造時の加熱工程における磁気抵抗効果素子の酸化を防 ぎ、十分な抵抗変化率、反強磁性層から固定磁性層へ印 加される十分大きな交換結合磁界、及びフリー磁性層の 十分小さな保証力を確保した上で、信頼性に優れる、磁 気抵抗効果素子並びにこれを用いた磁気抵抗効果セン サ、磁気抵抗検出システム及び磁気記憶システムを提供 することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】/磁性層/非磁性層/磁 性層/反強磁性層/、又は/反強磁性層/磁性層/非磁 性層/磁性層/のユニットからなる多層膜を形成させた 売本構成をもつ磁気抵抗効果素子において、磁気抵抗効 果素子上に形成される保護層に、2 n m以上7 n m以下 の膜厚の、金属、酸化物、窒化物、酸化物と窒化物の混 合物、金属/酸化物の二層膜、金属/窒化物の二層膜、 又は金属/(酸化物と変化物との混合物)の二層膜を用 いる。

【0013】金属を保護層に用いた場合は保護層は薄電 性となるので、保護層膜厚が厚い場合はセンス電流のう ち保護層に分流する割合が増える。保護層を流れる電流 は磁気抵抗変化には寄与しないので、素子としての磁気 抵抗変化率が減少し、ヘッドの出力が減少する。保護局 の膜厚が薄い場合は、保護層を流れる電流はそれ程多く ないので、保護層への分流による出力減少は少ない。そ の反面、膜厚が凝いと、保護層として磁気抵抗柔子を酸 化から保護する効果が弱くなる。したがって、金属保護 層の膜厚には最適な領域が存在する。

【0014】酸化物や窒化物は、一般に実質的に非導電 性であるので、腰厚が厚い場合にも金属系保護局の場合 のように、磁気抵抗変化に寄与しない保護層にセンス電 流が分流することによる磁気抵抗変化率の減少は起こら ない。そのため、膜厚を厚く設定できるので、記録再生 ヘッド製造中の高温工程において、有効に酸素の磁気抵 抗効果素子への進人を防ぐこどができ、最終的に大きな Hex、大きなMR比、及び小さなフリー磁性層のHc を得ることができる。

【0015】ただし、酸化物や窒化物は、/磁性層/非

性層/非磁性層/磁性層/のユニットを構成する要素と 界面において原子レベルでの、馴染みが悪く、そのため に高温プロセス後にわずかな特性の劣化が生じる場合が ある。この場合は、上記ユニットと酸化物又は窒化物と の間に上記ユニットと酸化物又は窒化物との双方と原子 レベルでの馴染みの良い金属を挿入することにより、高 温プロセス後においてもより良い特性を得ることができ

6

【0016】以上により、磁気抵抗効果素子として、並 10 びにこれを用いた磁気抵抗効果センサ、磁気抵抗輸出シ ステム及び磁気記憶システムとして、出力値、出力波 形、及びピットエラーレートにおいて良好な特性が得ら れるとともに、熱的な信頼性においても良好な特性を得 ることができるのである。

[0017]

5.

[発明の実施の形態] 本発明を適用したシールド型の磁 気抵抗効果センサとしては、図1及び図2のに示す構造 のものを用いることができる。

【0018】図1の磁気抵抗効果センサでは、基板1上 20 に下シールド居 2、下ギャップ層 3、磁気抵抗効果素子 6を積層させる。その上にギャップ規定絶縁層7を積層 させることもある。下シールド層2は適当な大きさにフ オトレジスト(PR)工程によりパターン化されること が多い。磁気抵抗効果素子6はPR工程により適当な大 きさ形状にパターン化されており、その端部に接するよ うに縦パイアス層4及び下電板層5が順次積層されてい る。その上に上ギャップ属8及び上シールド層9が順次 積層されている。

【0019】図2の磁気抵抗効果センサでは、基板11 30 上に下シールド層12、下ギャップ層13、磁気抵抗効 果素子16を積層させる。下シールド層12は適当な大 きさにPR工程によりパターン化されることが多い。破 気抵抗効果素子16はPR工程により適当な大きさ形状 にバクーン化されており、その上部に一部重なるように 縦パイアス層14及び下電極層15が順次積層されてい る。その上に上ギャップ属18及び上シールド届19が 順次積層されている。

【0020】図1及び図2のタイプの、下シールド層と LTU, Nife, Cozr, CofeB, CozrM 40 o, Co2rNb, CoZr, Co2rTa, CoH f, CoTa, CoTaHI, CoNbHI, CoZr Nb, CoHfPd, CoTsZrNb, CoZrMo Ni合金、FeAlSi、窒化鉄系材料等を用いること ができ、その膜厚は0.3~10μmの範囲で適用可能 である。下ギャップ届は、アルミナ、SiO2、変化ア ルミニウム、窒化シリコン、ダイヤモンドライクカーボ ン等が適用可能であり、0.01~0.20 u m 範囲で の使用が望ましい。下電板層としては、2r、Ta、M oからなる単体又は合金又は混合物が望ましく、膜厚範 磁性隔/磁性局/反強磁性局/、又は/反強磁性層/磁 50 囲は0.01~0.10μmがよい。縦パイアス層とし

(5)

7

TH. COCTPI, COCT, COPI, COCTT a, FeMn, NiMn, IrMn, PtPdMn, R eMn、PtMn、CrMn、Ni酸化物、鉄酸化物、 Ni酸化物とCo酸化物の混合物、Ni酸化物とFe酸 化物の混合物、Ni酸化物/Co酸化物二層膜、Ni酸 化物/Fe酸化物二層膜等を用いることができる。ギャ ップ規定絶縁層としては、アルミナ、SiO2、窒化ア ルミニウム、窒化シリコン、ダイヤモンドライクカーボ ン等が適用可能であり、0.005~0.05 μ m範囲 での使用が望ましい。上ギャップ層は、アルミナ、Si O2 、 窒化アルミニウム、 菑化シリコン、 ダイヤモンド ライクカーボン等が適用可能であり、0.01~0.2 0 μm範囲での使用が望ましい。 上シールド層には、N ife、CoZr、又はCoFeB、CoZrMo、C oZrNb, CoZr, CoZrTe, CoHf, Co Ta, CoTaHf, CoNbHf, CoZrNb, C oHfPd、CoTeZrNb、CoZrMoNi合) 金、FeAISi、窒化鉄系材料等を用いることがで き、その膜厚はO.3~10μmの範囲で適用可能であ

【0021】これらのシールド型の磁気抵抗効果センサは、インダクティブコイルによる書き込みヘッド部を形成することにより、記録所生一体型ヘッドとして用いることができるようになる。図3は記録再生ヘッドの概念図である。記録所生ヘッドは、本発明の磁気抵抗効果センサを用いた再生ヘッドと、インダクティブ型の記録ヘッドとからなる。ここでは長手磁気記録用の記録ヘッドとの搭載例を示したが、本発明の磁気抵抗効果素子を無直磁気記録用ヘッドと組み合わせ、垂直記録に用いてもよい。

【0022】記録再生ヘッドは、基体50上に下部シールド膜82、磁気抵抗効果素子45及び電極40、上部シールド膜81からなる再生ヘッドと、下部磁性膜84、コイル41、上部磁性膜84からなる記録ヘッドとを形成してなる。この際、上部シールド膜81と下部磁性膜84とを共通にしてもかまわない。この記録再生ヘッドにより、記録媒体上に信号を書き込み、また、記録媒体から信号を読み取るのである。再生ヘッドの感知部分と、記録ヘッドの磁気ギャップはこのように同一スライダ上に重ねた位置に形成することで、同一トラックに同時に位置決めができる。この記録再生へッドをスライダに加工し、磁気記録再生装置に搭載した。

【0023】図4は本発明の磁気抵抗効果素子を用いた 磁気記録再生装置の概念図である。ヘッドスライダー9 0を兼ねる基板50上に磁気抵抗効果素子45及び電極 腰40を形成し、これを磁気記録媒体91上に位置決め して再生を行う。磁気記録媒体91は回転し、ヘッドス ライダー90は磁気記録媒体91の上を、0.2μm以 下の高さ、又は接触状態で対向して相対運動する。この 機械により、磁気抵抗効果素子45は磁気記録媒体91 に記録された歴気的信号を、その漏れ磁界から読み取る ことのできる位置に設定されるのである。

【0024】図5乃至図12は本発明に係る磁気抵抗効 果素子の膜構成の概念図である。図5の磁気抵抗効果素 子は、基体100上に、下地図101、第1フリー磁性 局102、非磁性局104、MRエンハンス屑105、 固定磁性層106、反強磁性層107及び保護層108 を順次積層した構造である。図6の磁気抵抗効果素子 は、基体100上に、下地層101、第1フリー磁性層 Rエンハンス層105、固定磁性層106、反強磁性層 107及び保護層108を順次積層した構造である。図 7の磁気抵抗効果素子は、基体100上に、下地層10 1、第1フリー磁性層102、非磁性層104、固定磁 性層106、反強磁性層107及び保護層108を順次 積層した構造である。図8の磁気抵抗効果素子は、基体 100上に、下地届101、第1フリー磁性届102、 第2フリー磁性層103、非磁性層104、固定磁性層 106、反強磁性層107及び保護層108を順次積層 20 した構造である。図9の磁気抵抗効果素子は、基体10 0上に、下地局101、反強磁性局107、固定磁性層 106、MRエンハンス層105、非磁性層104、第 1フリー磁性層102及び保護層108を順次積層した 構造である。図10の磁気抵抗効果素子は、基体100 上に、下地層101、反強磁性層107、固定磁性層1 06、MRエンハンス層105、非磁性層104、第2 フリー磁性属103、第1フリー磁性層102及び保設 **届108を順次積層した構造である。図11の磁気抵抗** 効果素子は、基体100上に、下地層101、反強磁性 30 層107、固定磁性層106、非磁性層104、第1フ リー磁性層102及び保護層108を順次積層した構造 である。図12の磁気抵抗効果素子は、基体100上 に、下地層101、反強磁性層107、固定磁性層10 6、非磁性層104、第2フリー磁性層103、第1フ リー磁性層102及び保護層108を順次積層した構造 である。

【0025】下地層としては、2種以上の金属、具体的には、Ta、Hf、Zr、W、Cr、Ti、Mo、Pt、Ni、Ir、Cu、Ag、Co、Zn、Ru、R40h、Re、Au、Os、Pd、Nb、V等からなる多層脱を用いる。例えば、0.2~6.0nmのTa、0.2~1.5nmのHf、又は0.2~2.5nmのZrを用いる。第1フリー磁性局及び第2フリー磁性局としては、Nife、CoFe、NifeCo、FeCo、CoFeB、CoZrMo、CoZrNb、CoZr、CoZrTa、CoHf、CoTa、CoTaHf、CoNbHf、CoZrNb、CoHfPd、CoTaZrNb、CoZrMoNifeを又はアモルファス磁性材料を用いることができる。原原は1~10nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましくは、0.1~5nm程度が適当であり、望ましては、0.1~5nm程度が適当でありまた。

(6)

特開平10-313138

9

る。非磁性層としてはCu、Cuに1~20at%程度 のAgを添加した材料、Cuに1~20at%程度のR cを添加した材料、CuーAu合金を用いることができ る。殿厚は2~4nmが望ましい。MRエンハンス層と してはCo、NiFeCo、FcCo等、又はCoFe B. CozrMo, CozrNb, Cozr, Cozr Ta, CoHf, CoTa, CoTaHf, CoNbH f. CoZrNb, CoHfPd, CoTaZrNb, Co2rMoNi合金又はアモルファス磁性材料を用い る。膜厚はO. 5~5 nm程度が望ましい。MRエンハ ンス層を用いない場合は、用いた場合に比べて若干MR 比が低下するが、用いない分だけ作製に要する工程抜け 低減する。固定磁性層としては、Co、Ni、Feをベ ースにするグループからなる単体、合金、又は積層膜を 用いる。膜厚は1~50nm程度が望ましい。反強磁性 届としては、FeMn、NiMn、IrMn、PrPd Mn、ReMn、PtMn、CrMn、N:酸化物、F e酸化物、Ni酸化物とCo酸化物の混合物、Ni酸化 物とFe酸化物の混合物、Ni酸化物/Co酸化物二属 膜、Ni酸化物/fe酸化物二層膜などを用いることが。 できる。

【0026】保護層としては、金属、酸化物、窒化物、 酸化物と窒化物の混合物、金属/酸化物の二層膜、金属 /紊化物の二層膜、又は金属/(酸化物と変化物との混 合物)の二層膜を用いる。一層のみの金属としては、T i. V. Cr. Co. Cu. Zn. Y. Zr. Nb. M o, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Hf, Ta, W, Re, Os, Ir. Pt及びAuからなる群から選ばれ た単体又は二以上の合金が好ましい。酸化物及び窒化物 としては、Si. Al, Ti又はTaの酸化物及び窒化 物が好ましい。二層膜における金属としては、Ta.H 1, Zr, W. Cr, Ti, Mo, Pt, Ni, Ir, Cu, Ag, Co, Zn, Ru, Re, Au, Os, P d. Nb. V及びYからなる群から選ばれた単体又は二 以上の合金が好ましい。

[0027]

【実施例】本発明の磁気抵抗効果素子と比較するため に、図5の構成の磁気抵抗効果素子において、保護層を 用いない場合の話特性を調べた。

【0028】基体100に厚さ1、1mmのコーニング 7059ガラス基板、下地層101に3. 0nmのT a、第1フリー磁性層102に8、0nmのNianFe 10 (a t%、スパッタにより成膜する際のターゲット組 成であり瞑組成とは異なる。以下の元素についても向 じ。)、非磁性層 104に2、BnmのCu、MRエン ハンス脳105に0. 4nmのCoooFeio (a t %)、固定磁性層 106に2.6 nmのNimFe 10 (a t%)、反強磁性層107に20nmのFe soM nso(at%)を用いた。反強磁性層にFeMnを用い

交換結合磁界が印加されるので、成膜後の熱処理は行っ ていない。その結果、フリー酸性層の保磁力1、00 e、反強磁性層から固定磁性層へ印加される交換結合磁 界He×5200e、MR比5. 2%が得られた。この 磁気抵抗効果素子に対し、270℃、5時間の熱処理を 行った。その結果、Hexは5200eから2800e に低下し、またMR比は5、2%から2、8%に低下し た。MR比の低下はCu層と磁性層との界面の状態がア ニールにより変化したことも関係していると考えられる 10 が、Hexの低下はFeMn層の酸化によるものであ

10

【0029】基体100に厚さ1、1mmのコーニング 7059ガラス基板、下地属101に3. 0nmのT a、第1フリー磁性層102に3. OnmのNigiFe 19 (a t %)。 非磁性層 1 0 4 に 2 . 8 n mの C u . M Rエンハンス層105に0、4nmのCouoFeュo(a t%)、固定磁性層106に2.6nmのNimFeie (a t%)、反強磁性層 107に稱々の材料を用いた。 反強磁性層から固定磁性層に交換結合力が印加されるよ 20 うにするために、成膜後に3×10 ftorrの真空中 において、図13に示すそれぞれの温度で、5時間の熱 処理を施した。その結果得られた諸特性を図13に示 す。器特性を、前述のFeMnを反強磁性層に用いた場 合の熱処理前の特性と比較すると、フリー磁性層のHc はそれ程変わらないものの、MR比及びHexが低くな っていることがわかる。MR比が低いのは、Cu居と磁 性層との界面の状態が熱処理により変化したことも関係 していると考えられるが、Hexの低下は反強磁性層の 酸化によるものと思われる。

30 【0030】次に、本発明の磁気抵抗効果素子の諸特性 について述べる。

【0031】図5の構成の磁気抵抗効果素子において、 茶体100に厚さ1.1mmのコーニング7059ガラ ス基板、下地層101に3.0nmのTa、第1フリー 磁性属102に8.0nmのNiaiFe;。(at%)、 非磁性層104に2. 8nmのCu、MRエンハンス層 105に0. 4 nmのCosoFeso (a t%) 、固定磁 性層106に2. 6nmのNimFera (at%)、反 強磁性層107に20nmのNiscMnssを用い、保護 40 層108には図14乃至図16に示す種々の膜厚の種々 の金属材料を用いた。反強磁性層から固定磁性層に交換 結合磁界が印加されるようにするために、成膜後に2× 10-17 orrの真空中において、270℃、5時間の 熱処理を施した。このときの諸特性を図14乃至図16 に示す。 各項目において 1 列目がフリー磁性層のH c (Oe)、2列目がMR比(%)、3列目がHex(O e)を示す。保護層がいずれの材料、いずれの膜厚の場 合においても、フリー磁性層のHcはほぼ一定であっ た。MR比はいずれの材料においても保護局膜厚の上昇 た場合は、熱処理無しでも反接磁性層から固定磁性層へ 50 にともない減少した。膜厚が7nmを越えるとMR比は

(7)

11

おおむね急激に低下し、MR比という観点から保護層の **疫厚は7mm以下が適当であることがわかる。Hexは** 保護層膜序の上昇にともない単調に増加した。保護層膜 厚が2nm以上で比較的高い値が得られており、Hex という観点からは2mm以上が函当であることがわか る。フリー磁性層のHc、MR比及びHexのいずれも が良好な保護層の脱厚範囲は、2 n m以上かつ7 n m以 下であることが理解される。

【0032】図5の構成の磁気抵抗効果素子において、 基体100に序さ1、1mmのコーニング7059ガラ ス基板、下地隔101に3. OnmのTa、第1フリー **硅性層102に8.0nmのNieiFeiv(at%).** 非磁性層104に2、8nmのCu、MRエンハンス層 105に4. OnmのCoscFejo (at%)、固定磁 性居106に2. 6nmのNiarFere (at%)、反 強磁性幅107に20nmのNi asMnsaを用い、保護 層108には図17に示す確々の材料(膜厚は50n) m)を用いた。反強磁性層から固定磁性層に交換結合磁 界が印加されるようにするために、成膜後に2×10⁻⁻ Torrの真空中において、270℃、5.時間の熱処理 を施した。このときの諸特性を図17に示す。

> 【0033】図5の概成の磁気抵抗効果素子において、 基体100に厚さ1.1mmのコーニング7059ガラ ス基板、下地層101に3. 0 n mのT a 、第1フリー 磁性局102に8、0nmのNimFerm(at%)、 非磁性層104に2、8nmのCu、MRエンハンス層 105に0. 4nmのCosoFeio (a t%) 、固定磁 性層106に2. 6nmのNi mFe 19 (a t%)、反 適磁性層107に20nmのNi aoMnsaを用い、保護 届108には図18に示す各金属保護層(3nm)とA 1 般化物保護層(50 nm)との積層二層膜を用いた。 金匠保護層がNiMn層と接するように用いてある。反 強能性層から固定磁性層に交換結合磁界が印加されるよ うにするために、成膜後に2×10-4Torrの真空中 において、270℃、5時間の熱処理を施した。このと きの誘特性を図18に示す。保護圏がA1酸化物単層の 場合と比較して、フリー磁性層Hc及びMR比はほとん ど変化が無いが、Hexはほとんどの材料において大き

> 【0034】図5の構成の磁気抵抗効果素子において、 系体100に厚さし、1mmのコーニング1059ガラ ス基板、下地層101に3. 0nmのTa、第1フリー 磁性層102に8.0nmのNiaiFeia(at%)、 非磁性層104に2.8nmのCu、MRエンハンス層 105に0. 4nmのCopoFelo (at%)、固定磁 性層106に2. 6nmのNi saFe to (a t%)、反 強磁性層107に20nmのNia-Mnsaを用い、保護 層108にはTa保護層 (3nm) と図19に示す非金 延保護局(50nm)との積層二層膜を用いた。Ta保

12

層から固定磁性層に交換結合磁界が印加されるようにす るために、成膜後に2×10°Torrの真空中におい て、270℃、5時間の熱処理を施した。このときの諸 特性を図19に示す。

【0035】図5の構成の磁気抵抗効果素子において、 基体100に厚さ1、1mmのコーニング7059ガラ ス基板、下地層101に3.0mmのTa、第1フリー 磁性層102に8. OnmのNierfera (at%)、 非磁性届104に2、8ヵmのCu、MRエンハンス圏 10 105に0. 4nmのCosoFcio(st%)、固定磁 性脳106に2、6nmのNimFelo(at%)、反 強硬性脳107に20nmのNiacMnsaを用い、保護 屑108にはTa保護層(3nm)とAl酸化物保護層 (Xnm) との積層二層膜を用いた。Ta保護層がNi Mn局と接するように用いてある。反強磁性層から固定 磁性層に交換結合磁界が印加されるようにするために、 成膜後に2×10-6Torrの真空中において、270 ℃、5時間の熱処理を施した。A I 酸化層膜厚を変えた ときの諸特性を図20に示す。フリー磁性層のHcはA 20 | 酸化物層の膜障によらずほぼ一定であるが、MR比及 びHexは、膜厚の上昇にともない増大し、膜厚が30 nm以上で一定になった。

【0036】図5の構成の磁気抵抗効果素子において、 基体100に厚さ1、1mmのコーニング7059ガラ ス基板、下地層 1 0 1 に 3 . 0 n m の T a 、第 1 フリー 破性層102に8.0nmのNimFeie (at%)、 非磁性屬104に2.8nmのCu、MRエンハンス層 105に0. 4 nmのCosoFeso(s t%)、固定磁 性層106に2.6nmのNiыFeы(a t%)、反 30 強磁性層 1 0 7 に 2 0 n m の N i ac M n ca を 用い、 保護 届108にはTa保護層(Xnm)とAl酸化物保護層 (50nm) との積層二層膜を用いた。Ta保護層がN iMn層と接するように用いてある。反強磁性層から固 定磁性層に交換結合磁界が印加されるようにするため に、成膜後に2×10⁻⁴Torrの真変中において、2 70℃、5時間の熱処理を施した。Ta 層膜厚を変えた ときの諸特性を図21に示す。フリー磁性層のHcはT a 居の膜厚によらずほぼ一定であった。MR比は、Ta 膜原が5.0mmまでほぼ一定であるが、7.0mm以 40 上では減少する傾向を示した。これは、Ta層への電流 の分流によるものと思われる。Hcxは、Ts層膜障の 上昇にともない増大し、2.0mm以上でほぼ一定値に なった。

【0037】図5の構成の磁気抵抗効果素子において、 基体100に厚さ1.1mmのコーニング7059ガラ ス基板、下地層に3.0mmのTa、第1フリー磁性層 102に8. OnmのNierFers (a t %)、非磁性 届104に2. 8 nmのCu、MRエンハンス磨105 にO. 4nmのCosoFeio (at%)、固定磁性層1 護閥がNiMn屬と接するように用いてある。反強磁性 50 06に2.6 nmのNinFeょゅ(a t %)、反強磁性 (8)

13

届107に種々の材料を用いた。保護層108にはTa 保護間 (3 nm) と非金属保護閣 (50 nm) との積層 二脳膜を用いた。Ta保護層がNiMn居等(反強磁性 園) と接するように用いてある。反強磁性層から固定磁 性層に交換結合力が印加されるようにするために、成膜 後に3×10℃torrの真空中において、図22に示 すそれぞれの温度で、5時間の熱処理を施した。その結 **巣得られた諸特性を図22に示す。いずれの反強磁性層** の場合にも、保証層を用いなかった場合と比較してHe xが改容されていることがわかる。フリー磁性層のHc 及びMR比は保護層がない場合と比較して優位な変化は 見られなかった。

【0038】図5万至図12の構成の磁気抵抗効果素子 において、茶体100に厚さ1.1mmのコーニング7 059ガラス基板、下地層に3. 0 nmのTa、第1フ リー磁性層102に8.0nmのNimFerm (at %) 、第2フリー磁性層103に1.0nmのCosoF e io (a t%)、非磁性層104に2.8 nmのCu、 MRエンハンス層105に0. 4nmのCowFe Fero (at%)、反強硬性層107に20nmのNi 4eMns4 (a t %) を用い、保護層108にはT 3 保護 届(3 nm)と非金属保護層(5 0 nm)との積層工層 膜を用いた、Ta保護層が保護膜を除く磁気抵抗効果膜 の最上層(図5~8の構成ではNiMn層、図9~12 の構成ではNiFe層)と接するように用いてある。反 強磁性層から固定磁性層に交換結合力が印加されるよう にするために、成膜後に3×10mgtorrの真空中に おいて、270℃、5時間の熱処理を施した。その結果 得られた諸特性を図23に示す。いずれの構成の場合も 十分大きなHexが確保されている。

【0039】次に、これらの磁気抵抗効果素子をシール ド型の磁気抵抗効果センサに適用した例を示す。

【0040】本発明に係る磁気抵抗効果素子を用いて図 1の磁気抵抗効果センサを製造した。このとき、下シー ルド居としてはNiFe、下ギャップ腐としてはアルミ ナを用いた。磁気抵抗効果素子としてはTa (3 nm) /NiszFeis (7 nm) /CosoFeio (1. 0.n m) /Cu (2. 5 nm) /Co poFe to (1 nm) / NiasMnsa (20nm) /保護層、をPR工程により 1×1µmの大きさに加工して用いた。この磁気抵抗効 果素子の端部に接するようにCoCrPtとMo下電極 層を積層した。上ギャップ層としてはアルミナ、上シー ルド層としてはNiFcを用いた。この磁気抵抗効果セ ンサを図3のような記録再生一体型ヘッドに加工及びス ライダ加工し、CoCrTa系の磁気記録媒体上にデー タを記録再生した。この際、書き込みトラック幅は1. 5 μm、巻き込みギャップはO. 2 μm、読み込みトラ ック幅は1.0μm、読み込みギャップは0.21μm とした。磁気記録媒体の保磁力は2.5kOeである。

14

記録マーク長を変えて再生出力を測定した。測定結果を 図24万至図26に示す。なお、図24万至図26にお ける試作番号と保護層との対応は図27に示す通りであ

【0041】次に、本発明に係る磁気抵抗効果素子を用 いて図2の磁気抵抗効果センサを製造した。このとき、 下シールド層としてはFeTaN、下ギャップ層として はアモルファスカーボン、磁気抵抗効果素子としては図 5の構成を用いた。磁気抵抗効果素子は、Ya(3n 10 m) /Nie2Fe 19 (7 nm) /Co 20Fe 10 (1. 0 nm) /Cu (2. 5 nm) /Co 20 Fe 10 (1 nm) /Niamna (20nm) /保護層を、PR工程によ り1×1μmの大きさに加工して用いた。この磁気抵抗 効果素子に一部重なるようにCoCrPtとMo下電板 屑を積属した。上ギャップ層としてはアルミナ、上シー ルド届としてはNiFcを用いた。この磁気抵抗効果セ ンサを図るのような記録再生一体型ヘッドに加工及びス ライダ加工し、CoCrTa系の磁気記録媒体上にデー タを記録再生した。この際、おき込みトラック幅は1. 10 (a t %) 、固定磁性局 1 0 6 に 2. 6 n m の N i st 20 5 μ m、 書き込みギャップは 0. 2 μ m、 説み込みトラ ック幅は1. 0μm、読み込みギャップは0. 21μm とした。 砂気記録媒体の保磁力は2. 5k0eである。 記録マーク長を変えて再生出力を測定した。測定結果を 図28万至図30に示す。なお、図28万至図30にお ける試作番号と保護層との対応は図27に示す通りであ

> 【0042】次に本発明を適用して作製された磁気ディ スク装置の説明をする。磁気ディスク装置はベース上に 3枚の磁気ディスクを備え、ベース裏面にヘッド駆動回 30 路及び信号処理回路と入出力インターフェイスとを収め ている。外部とは32ビットのパスラインで接続され る。磁気ディスクの両面には6個のヘッドが配置されて いる。ヘッドを駆動するためのロータリーアクチュエー タとその駆動及び制御回路、ディスク回転用スピンドル 直結モータが搭載されている。ディスクの直径は46m² mであり、データ面は直径10mmから40mmまでを 使用する。埋め込みサーボ方式を用い、サーボ面を有し ないため高密度化が可能である。本装置は、小型コンピ ューターの外部記憶装置として直接接続が可能になって 40 る。入出力インターフェイスには、キャッシェメモリを 搭載し、転送速度が毎秒5から20メガバイトの範囲で あるバスラインに対応する。また、外部コントローラを 置き、本装置を複数台接続することにより、大容量の確 気ディスク装置を構成することも可能である。

[0043]

【発明の効果】本発明によれば、磁気抵抗効果紫子の最 上層に適切な保護層を設けることにより、記録再生へッ ド製造時の加熱工程における磁気抵抗効果素子の酸化を 防止できる。したがって、十分な抵抗変化率、反強磁性 50 層から固定磁性層へ印加される十分大きな交換結合磁

15

界、及びフリー健性層の十分小さな保磁力を確保した上 で信頼性に優れる、磁気抵抗効果素子、磁気抵抗効果セ ンサ、磁気抵抗検出システム、及び磁気記憶システムを 得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係る磁気抵抗効果素子を用いた磁気振 抗効果センサの構成を示す概念図である。
- 【図2】本発明に係る磁気抵抗効果素子を用いた磁気抵 抗効果センサの構成を示す概念図である。
- 生ヘッドを示す概念図である。
- 【図4】本発明に係る磁気抵抗効果素子を用いた磁気記 録再生装置の概念図である。
- 【図 5】 本発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断面図で
- 【図6】本発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断而図で
- (二) 【図7】本発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断面図で
 - 【図8】本発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断而図で 20 2,12 下シールド層
 - 【図9】 木発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断面図で
 - 【図10】本発明に係る磁気振抗効果素子を示す断面図 である。
 - 【図11】本発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断面図 である.
 - 【図12】本発明に係る磁気抵抗効果素子を示す断面図
 - 【図13】従来の区気抵抗効果素子における、反強磁性 30 42 従気抵抗効果素子幅 層の極類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図14】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、係 護屬の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図15】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 護局の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図16】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 護局の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図17】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 護層の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図18】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 40 100 基体 護脳の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図19】木発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 護属の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図20】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 護層の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図21】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、保 護層の種類に対する諸特性を示す図表である。
 - 【図22】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、反

16 強磁性層の種類に対する諸特性を示す図表である。

【図23】本発明に係る磁気抵抗効果素子における、図 5 乃范図12の構成に対する諸特性を示す図表である。

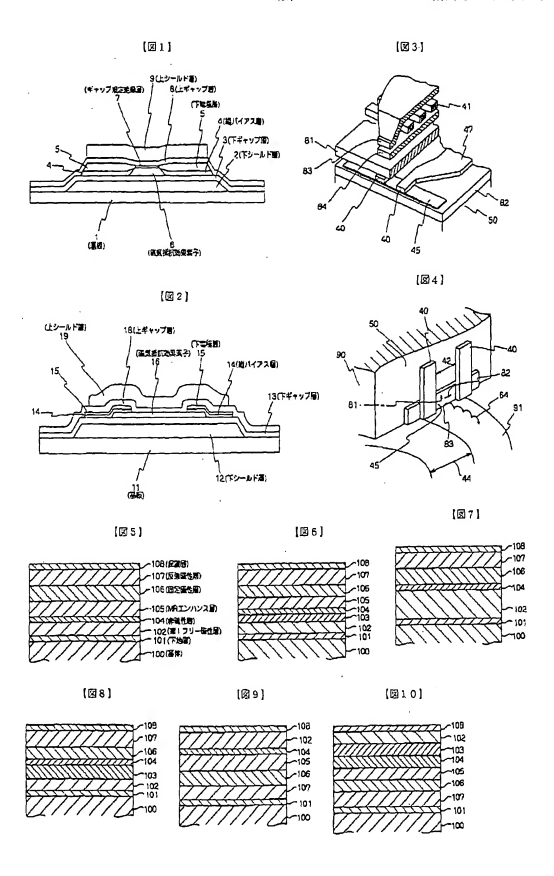
- 【図24】図1の砂気抵抗効果センサにおける、磁気抵 抗効果素子の稼煙にに対する諸特性を示す図表である。
- 【図25】図1の庭気抵抗効果センサにおける、磁気抵 抗効果素子の種類にに対する諸特性を示す図表である。
- 【図26】図1の磁気抵抗効果センサにおける、磁気抵 抗効果素子の種類にに対する諸特性を示す図表である。
- 【図3】本発明に係る磁気抵抗効果素子を用いた記録形 10 【図27】図24万至図26及び図28万至図30にお ける、女作番号と保護層との対応を示す図表である。
 - 【図28】図2の磁気抵抗効果センサにおける、磁気抵 抗効果素子の種類にに対する諸特性を示す図表である。
 - 【図29】図2の磁気抵抗効果センサにおける、磁気抵 杭効果素子の種類にに対する路特性を示す図表である。
 - 【図30】図2の磁気抵抗効果センサにおける、磁気抵 抗効果素子の種類にに対する諸特性を示す図表である。

【符号の説明】

- 1. 11 系板
- - 3. 13 下ギャップ層
- 4, 14 凝パイアス層
- 5, 15 下電板層
- 6, 16 磁気抵抗効果聚子
- ・7 ギャップ規定絶縁層
 - 8. 18 上ギャップ層
 - 9, 19 上シールド圏
 - 40 電板膜
 - 41 コイル
- - 44 記録トラック幅
 - 4.5 磁気抵抗効果素子
 - 50 基板
 - 64 媒体からの漏れ磁界
 - 81 固定磁性層磁化
 - 82 フリー磁性層磁化
 - 83 ABS而
 - 90 ヘッドスライダー
 - 9 1 磁気記録媒体
- - 101 下地層
 - 102 第1フリー磁性層
 - 103 第2フリー磁性層
 - 104 非磁性層
 - 105 MRエンハンス層
 - 106 固定磁性層
 - 107 反發磁性層
 - 108 保護層

(9)

(10)



.

(11)

	(第11)		[図12]		[2 1 3]
		108	-10	至	カル湖 777-89 MR社 H m 解析 H c (米) (0 m) (口) (0 m)
		106	10	6 20	270 1.0 2,7 270
	74447	Z-101	10)1 NIMGCr	270 - 1, 2 2, 8 350
				P 1 M a 1 f	250 0.0 3; 8 340
•	(13)	17] .		l r M q 1 7	230 0.8 4.2 380
.)	il most o gra		a la}	P L P d M b 2	230 0,7 4,3 570
	5 (職化等	1.0 3.0 62	0	2 h M a	230 ,0.7 4.1 500
	、このは	1, 0 8, 0 631	o		l
	人儿童企物	b. 9 3. 1 686	b		
	A) Ere	0. 9 3. 1 54	0	【数18】	•
	Ta rc u	0, 9 3, 0 551	2	••••	
		0. 9 Z. B 64	************	79-₩ MR	
	丁(遺化物		•	Hc (%)	•
	SIRCTAIN(A) O MOT	1, 0 3, 2 52	·	1, 0 3.	0 030
			H /	0, 0 3,	
	5(変化をとA)変化物との 使分数	C. 9 3. 1 53	1r	a, e a.	
			Cr.	1. 0 J.	
	5 (単化を25 (単化を2	0.9 3.2 51	c Ti	9, 6 2,	
	A 1 時化学とA 1型化学との 見合理		Ko	g. 8 2,	0 370
	204	ł	Υt	1. 0 3.	
			N I	1, 0 9. 9, 9 3.	
			1 r Cu	1	0 620
			As		3 390
		. •	C 9		0 620
	【図 2	01	2 n	1	1 530
		,	Ř a	0. 8 3.	D 600
	人(田仁母疾序	フリー目 屋外北 光点	R h R c	1	1 500
	(nov)	Bc (90) (0 c)	AU		2 570
		(0 •)	0 6	1	1 580
	_		P d	C. 9 3.	
	0	1. 0 2. 7 270 0. 0 3. 0 270	n o		1 410
	20	1. 0 3. 1 510	Y Y		1 640
	30	0. 0 3. 1 590	•	1	
	40	1. 0 1. 1 610			

(12)

[図14]

延厚 (n m) —	1. 0	2. 0	, 3. 0	5. 0	7. 0	10.0
₩ ₩						
Ti	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9
	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	1.9
	310	450	510	540	570	600
v	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1
	2.9	2.9	2.7	2.6	2.4	1.8
	300	460	510	520	570	590
Cr	1.1	1.0	0.9	8.0	1.0	1.0
•	2.8	2.8	2.6	2.5	2.5	1.7
	290	440	590	530	530	600
Co	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4	1.9
	270	460	520	560	570	610
Cu	0.9	8.0	1.0	0.9	0.9	1.0
	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	1.6
	230	450	490	510	550	590
Zn	1.0	0,9	1,0	1.0	1.0	0.9
	2.9	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9
	300	420	490	.550	580	600
Y	D.8	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9
	3.1	0.8	3.0	2.7	2.6	1.8
	270	430	500	530	570	590
2 г	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0
	3.0	3.0	2.8	26	2.5	1.6
	280	460	510	550	550	580
				•		

(13)

特開平10-313138 .

[図15]

延季 (n m) →	1. 0	2. 0	3. 0	5.07	. 0 10). 0
材料						
1.						
ИЬ	0.8	1.0	0.9	. 0.9	1.0	1.1
	3.1	2.9	2.7	2.6	2.3	1.5
	250	440	500	510	580	590
Мо	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0
	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	1.8
	270	430	510	520	540	570
Tc	8.0	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9
	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	1.7
	260	450	520	550	570	600
Ru	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8
	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	1.7
	260	430	490	550	570	590
Rh	0.9	1,1	0.9	L,O	1.0	0.9
	2.8	2.7	2.7	2.5	2.5	1.6
	280	460	510	550	530	616
Ρd	1.0	. 1.1	1.0	1.0	0.9	0.5
	3.1	3.0	2.7	2.7	2,6	1.5
	270	440	480	520	530	66
Αg	0.9	0.9	1,0	1,1	0,9	1,0
	3.0	2.8	2.7	2.6	2.4	1.6
	290	450	480	510	540	57
Нf	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9
	8.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.0
	280	470	520	560	. 570	58

(14)

特開平10-313138

[216]

1 44						
1	-	<u> </u>				
Ta	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0
	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	1.8
	270	440	490	530	560	600
W	1,1	1.1	0.9	10	1.0	1.0
	3.0	2.8	2.8	2.6	2.6	1.9
	290	450	500	530	550	580
Re	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
2.8 270	2.8	2.8	2.7	2.6	2.4	1.5
	280	360	440	510	550	
2 O	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0
2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	1.7
	260	430	520	540	550	560
Ir	0,9	0.8	0.9	1.0	0.9	0,9
	3.0	3.0	2.8	2.7	2.6	1.8
	270	440	490	590	560	610
Pt	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9
	3.0	3.1	2.8	2.7	2.5	1.6
	310	510	· 560	570	\$90	610
Au	1.1	1.0	0.9	1.0	1,1	1.1
	2.9	2.8	2.7	2.6	2.6	1.8
	300	490	550	570	610	600

 ℓ_{ω}

(15)

[図19]

pc直見当ずり 記収		MRE (N)	H ox (0 •)
, 3(聚化物	0. 9	3 . i	500
51末化物	1. 0	ą, z	6 8 0
AIRCO	1. 0	3. 0	6 2 0
ALBES	0. 9	3. 1	690
丁本聯化物	0. 9	3, 2	820
丁 / 新作業	O. 8	3 . 1	610
51 現代地入1 単代名との 低分●	1. 0	3. 2	600
ま!立化ると人も重化をとの 概念者	4, D	3. 4	#30
S (金化物とS i 配化物と 人 i 配化物と人 (金化物との	' 0. 0	3 . t	640

[221]

(wm) LTMNN	71-2 Kc	VR# (¥)	(O a)
	(0 -)		
0	8. T	3. 0	620
0. 4	1.0	8. 1	570
1. 0	C. 9	3. 2	610
2, 0	0, 9	9. 0	630
3. 0	0. 9	3. l	810
E, 0	i. 0	2. 0	830
т. о	0, 0	2. 9	810
10.0	0. 9	2. 8	580

[图22]

正式で表記 日本 (Am)	RE	77 −≡ H¢ (3e)		(Q e)
NiMn 20	27 a	0, 8	2, B	500
MIMACE 20	270	1. B	2, 9	0.8.2
P LMG	260	6, 9	3. 9	810
1 rMa 1 7	230	0, 9	4, 4	590
PiP4Na 28	230	0. Q	4, 4	580
RhMn 18	230	1, 0	4, 2	500

[23]

1			
東学名	Hc (O+)	MRE (%)	
200歳日	0. •	3 . 1	600
■6の際は	1. 0	5. 6	660
PTORK	a, s	2, R	9 1 D
AROUN	2. G	4. Z	530
k#ac#	1. 2	2. 0	570
# r CoM#	2, 5	S. 7	540
Elloga .	1. 1	2. 3	580
製し20事業	2, 4	4, 4	510

(16)

特胸平10-313138

[24]

女作者子(住)	001	002	003	004	005
万生出力が手減するマーク長 (国医数) (kFCl)	154	152	153	154	153
再生出力(peak to peak) (mV)	1. 6	1. 7	1. 5	1. 7	1. 7
112	#L	無し	祭し	無し	無し
夜 形对新性	вH	R F	克好	双竖	及好
S/N (dB)	27. 0	27 . l	27. 3	27. 4	27. 2
エラーレート	10-4AT	10-8以下	10-『以下	10-6以下	10-6以下
80℃,5000g、2500時間 環境試験後のエラーレートの変化	なし	なし	なし	なし	なし
電流包度2×10 ⁷ A/cm ² 。 原収温度80℃の過電放映。 1000時間まで抵抗値、および 低放変化率の変化	なし	なし	なし	なし	なし

(17)

[図25]

发作事号(注)	006	007	008	009	010
再生出力が予減するマーク長 (周弦数) (kFC!)	156	154	155	154	156
再生出力 (paak to peak) (mV)	1. 7	1. 6	1. 7	1. 3	1. 4
14%	# l	無し	無し	無し	無し
反形対 数性	良好	处好	及行	度好	QE
5/N (dB)	27. 2	27. 1	27. 2	26. 3	26. 4
エラーレート	10-4以下	10-°47	10-4以下	10- - 447	10-6以下
80℃、5000e、2500時間 環境試験後のエラーレートの変化	tr L	なし	なし	なし	ŒĹ
電流密度 2×10 ⁷ A/cm ² . 環境超低 80℃の通電試験。 1000等所まで抵抗値、および 低抗変化率の変化	なし	なし	たし	\$ L	æl

(18)

特期平10-313138

[226]

故作業号 (住)	011	012	013	014	015
再生出力が半鎖するマーク長					
(阿社会) (kPCI)	157	155	154	155	158
再生出力(peak to peak)	1. 3	1. 4	1. 5	1. 3	1.4 .
(V _m)					
	44.	5 1	無し	難し	施し
	禁し	たし	, part	,	~ 0
在形对身体	及好	良好	良好	会好	良好
E.P. Jet E.		~~			
S/N (dB)	26.5	26. 1	28. 3	26.2	26.3
エラーレート	10-"47	10-44F	10-4以下	10-4以下	10-3UT
80℃、5000e、2500時間					• •
異境試験後のエラーレートの変化	なし	なし	なし	tel	æl
電報密度2×10°A/cm³.	m. 1	なし	æl	なし	te L
環境限度80℃の通電試験。	なし	40	4.0		
1000時間まで経営組 および					
抵抗変化率の変化					

(19)

特開平10-313138

[図27]

其作者号	第1保護層	第2条基門
	(NiMnと皮している例)	
001	Ta (3 nm)	
		A I 統化物 (S O n m)
002	Cu (2 nm)	A 1 酸化物 (5 0 n m) ,
003	Ta (3 nm)	A 【毅化依とS i 類化物の混合物(5 0 n m)
004	Ta (3 nm)	Si整化物 (50 nm)
005	(m n E) 1 H	A I 酸化物 (50nm)
006	Zr (3 nm)	A [酸化物 (50 n m)
007	W (3 nm)	A 1 酸化物 (5 0 nm)
008	Y (3 nm)	A.1 Se(t 16 (50 nm)
009	なし	A 1 硫化物 (50 nm)
010	n L	Sig化数 (SOnm)
0 1 1	al	Ta (3 nm)
012	かし	Zr (3 nm)
013	なし	H1 (3 nm)
014	なし	Au (3 nm)
015	なし	Pt (3 nm)

· .:

(20)

特期平10-313138

[图28]

	001	002	003	0 D 4	005
再生出力が学練するマーク長 (周記数)(RFCI)	156	154	154	152	153
料生出力(peak to peak) (mV)	1. 7	1. 8	1. 5	1: 6	1. 5
ノイズ	無し	推し	#L	無し	≝l
被形对防性	良好	及好	失好	良好	良好
S/N (dB)	26.8	26. 9	26. 8	26.7	26 9
エラーレート	10以下	10-147	10-6以下	10-6以下	10-*UF
80で、5000e、2500時間 環境試験後のエラーレートの変化	なし	なし	æl	% L	なし
電流密度 2 × 1 0 ⁷ 人/c m ² . 原境及 8 0 での通電試験。 1 0 0 0 時間まで抵抗風、および 抵抗変化率の変化	æl	なし	なし	なし	なし

.)

(21)

[図29]

其作番号(在)	006	007	008	0 0 8	010
再生出力が半減するマーク長 (周弦器)(kFC?)	154	156	157	155	157
写生出力(penk w penk) (mV)	1. 8	1. 7	1. 5	1. 2	1. 1
24%	#L	新し	無し	無し	無し
改形対 射性	及好	克好	LH	及好	良好
5/N (dB).	28. 9	26. 9	27. 0	26.4	26, 2
エラーレート	10 ⁻⁶ 以下	10-4以下	10-8UF	10-4KF	10-#KF
80℃,5000e,2500時間 環境試験後のエラーレートの変化	άl	æl	7z l	なし	なし
電流密度2×10'A/cm²、 環境延度80℃の通電放験。 1000時間まで低値値、および 抵抗変化率の変化	なし	なし	なし	なし	なし

(22)

特別平10-313138

[図30]

女作 号 (在)	011	0-1-2	013	014	D15
再生出力が半細するマーク長		-			=
(冯茨龙) (kFC()	157	155	152	157	153
再生出力(peak to peak)	1. 2	1. 3	1. 4	1. 3	1. 3
(mV)					
11%	ૠ L	無し	新し	級し	K L
夜形 対 外性	良好	良好	处好	a u	良好
S/N (dB)	26.5	20. 3	26. 4	26. 2	26.3
エラーレート	10-•ሠች	10-4日下	10~EF	10-8以下	10-6以下
80℃,15000e, 2500時間					
周境試験後のエラーレートの変化	なし	なし	なし	なし	σι
電流密度2×10 ⁷ A/cm².					
登場位皮80℃の温電液袋、	なし	なし	なし	なし	なし
1000時間まで抵抗値、および					
抵抗変化率の変化					